## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подраз- деления, привлекае- мые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Аэродромная служба\Колонна ав <sup>-</sup>	тотранспорта общего назначения				
33 Водитель автобуса большого класса	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности			
35 Водитель автобуса большого класса	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности			
Аэродромная служба\Колонна тра	акторной и дорожно-строительной техники				
43 Тракторист-машинист	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности			
44 Тракторист-машинист	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности			
45 Тракторист-машинист	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности			
46 Тракторист-машинист	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности			
47 Тракторист-машинист	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности			
Аэродромная служба\Подразделе	ние эксплуатации аэродрома\Отдел эксплуатации аэро	рдрома			
61 Машинист битумоплавильной передвижной установки	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

62 Машинист битумоплавильной передвижной установки  Аэродромная служба\Авторемонт	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
64A, 65A(64A), 66A(64A), 67A(64A) Медник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
68 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленно-
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:  1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);  2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;  3)сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести

69 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленно-
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:  1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);  2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;  3)сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести
70 Газосварщик 5 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленно-
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора

		T		<u> </u>
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:  1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);  2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;  3)сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести		
71 Газосварщик 5 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленно- сти		
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:  1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);  2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;  3)сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести		
101 Маляр 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Отдел организации обслуживания	я маломобильных пассажиров	
175 Старший диспетчер	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба поискового и аварийно-сі	ласательного обеспечения полетов\Центральный пункт	пожарной связи
260 Старший диспетчер пожарной связи	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
261 Диспетчер пожарной связи	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблаго- приятных воздействий напряженности
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

Служба поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов\Подразделение ведомственной пожарной охраны в аэропорту				
263 Инженер 1 категории	Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.     Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.     З. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.     Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	рапы в аэропорту	
264А, 265А(264А) Машинист компрессорных установок 5 разряда	<ol> <li>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</li> <li>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</li> <li>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</li> <li>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р</li> <li>2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума		

ТиСТО\Группа по обслуживанию очистных сооружений поверхностных сточных вод					
342A, 343A(342A), 344A(342A), 345A(342A), 346A(342A), 347A(342A) Аппаратчик очистки сточных вод 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 04.09.2017г.

## Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель технического директора аэропорта

(должность)

## Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по персоналу
(должность)
Начальник отдела охраны труда
(должность)
Председатель Совета РОО-ПАР "Аэропорт
Внуково"
(должность)
Специалист по охране труда 1 категории
(должность)
Специалист по охране труда 1 категории
(должность)
Заведующая отделением предваритель-
ных и периодических осмотров медико-
санитарной части
(должность)

## Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3858 (№ в реестре экспертов)